



VIALCYL

Sostenibilidad y seguridad en la infraestructura vial. Despliegue de nuevas tecnologías para la construcción, conservación y gestión sostenible y segura en las carreteras de Castilla y León

Objetivos

- Investigar en nuevas tecnologías aplicables a la mejora de la sostenibilidad y la seguridad vial de los procesos de construcción, gestión y conservación de las infraestructuras viarias en Castilla y León.

Actividades realizadas

- Seguridad inteligente en carreteras.
- Sostenibilidad y análisis del ciclo de vida.
- Nuevos materiales.
- Evaluación de carreteras.
- Inspección sensorizada y redes de comunicaciones.
- Minería de datos.

Duración:	Desde 2009 hasta 2012
Convocatoria:	Agencia de Inversiones y Servicios de Castilla y León
Presupuesto:	7.124.531 €
Web:	www.collosa.es/proyectos.html

Consorcio:

Líder:

- COLLOSA

Socios:

- Pavimentos Asfálticos Salamanca
- San Gregorio Construcción
- Grupo Inzamac
- PROCONS
- Señalizaciones Herbiplast
- Fundación CARTIF
- Fundación CIDAUT
- Universidad de Salamanca
- IRNASA
- CEDETEL